特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 H1814-01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/07174	国際出願日 (日.月.年) 06.06.2003 優先日 (日.月.年) 07.06.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G06F17/60, 17/30							
出願人 (氏名又は名称) アークレイ株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容							
I X 国際予備審査報告の基礎							
│							
Ⅲ							
IV							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
の文献及び説明 VI							
VII 国際出願の不備	•						
VII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日							
08.10.2003	02.02.2004						
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 L 9 6 4 5						
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	山下 達也						
東京都千代田区霞が関三丁目4番	番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3561						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07174

I. 国際予備審査報告	告の基礎 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X 出願時の国際出願書類					
明細書第	§ §	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
請求の範囲 第 請求の範囲 第	§		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
請求の範囲 第 請求の範囲 第	<u> </u>		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
図面 第 図面 第 図面 第	¥	_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、			
明細書の配列表 明細書の配列表 明細書の配列表	長の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。					
上記の書類は、下	「記の言語である	語である	る。		
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 					
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 図面の第 ページ/図					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07174

V. 新現性、進歩性又は産業上の利用可能性にで 文献及び説明	ついての在第12条 (PCT35条(2)) に定める見 	解、それを裏付ける
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-12</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-12	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-12</u> 請求の範囲	
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)		
文献1: JP 2001-2829 2001. 10. 12, 到	4 4 A (株式会社富士通ゼネラル)	
文献2: JP 10-124477	A (株式会社日立製作所)	
1998.05.15, 至 文献3:JP 2002-1540 2002.05.28,	85 A (トヨタ自動車株式会社)	

請求の範囲第1-4、11、12項に対して文献1 文献1には、図3のような画面で機種名及び症状を指定すると、図4に記載のよう に推定故障(原因)及び推定故障箇所・対応(判断材料及び対処)が表示されるシス テムが記載されており、【0038】には、回答が複数ある場合は、例えば上位から 3例まで表示させるとの記載があり、【0031】には症状やチェック項目などの表示位置を不具合の発生頻度による優先度順に配列する旨の記載がある。

よって、推定される候補が複数ある場合、頻度が高い等の優先度によりソートして表示することは容易に想到し得ることである。

適合度の更新間隔は適宜設計し得るものにすぎない。

請求の範囲第5-9項に対して文献1、2文献2には、故障の調査に関する条件に関して、何を優先して調査するか(コスト、時間、故障率等)を指定して並び替えて表示する(図7)システムが記載されて いる。

請求の範囲第10項に対して文献1-3

文献3の【0034】には、動画で一連の手順を表示してもよい旨記載されてい る。